



Designa CONNECT DOOR 600 SLIM

Smartes Multifunktionsterminal für die Zutrittskontrolle.

Das Kontrollgerät mit Türöffnungsfunktion wurde von DESIGNA speziell für ticketlose Parkmanagementsysteme entwickelt und bietet Zutritt mit unterschiedlichen Zugangsberechtigungen:

- Eingabe des im System erfassten Kfz-Kennzeichens über ein Touch-Display
- Berührungsloser Zutritt mit RFID-Karte
- Scannen von Barcodes und QR-Codes

FEATURES

- Full-Touch-Display (10,1"):
 - zur Eingabe von Kfz-Kennzeichen
 - zur Benutzerführung
 - mit graphischen Hinweisen
- Berührungsloser Zutritt mit Barcode / QR-Code (optional)
- Berührungsloser Zutritt mit RFID-Chip (optional)
- Ansteuerung von Türen und Toren
- Nutzen von Kreditkarten und girocard als Zugangsmittel (optional)
- Witterungsbeständige, UV-resistente Plexiglas®-Frontplatte
- Effiziente Konstruktion
- Sprechstelle
- Ethernet-Anschluss
- Einfache Einbindung in DESIGNA Ticketless Parkmanagementsysteme mit Kennzeichenerfassung

BASISAUSSTATTUNG

- Full-Touch-Display (10,1") zur Bedienung, Benutzerführung und mit graphischen Hinweisen
- Sprechstelle
- Softwaregesteuerter Lüfter
- Feuchtesensor
- Ethernet-Anschluss

OPTIONEN

- Berührungslose Zutrittskontrolle mit Smartcard-System (RFID) wie Mifare, Legic, ISO 15693 sowie weitere Short-Range RFID-Systeme
- DESIGNA VoIP: SIP-kompatible Sprechstelle
- 2D Barcode-Scanner
- Induktive Höranlage
- Kamera
- Softwaregesteuerte Heizungsregelung
- Kreditkartenleser/ PINPad/ NFC (länderspezifisch)
- Sprachausgabe zur Benutzerführung

WEITERE OPTIONEN

- Überspannungs- Geräteschutz
- Steckdose mit FI-Schutzschalter
- I/O-Board Funktion
- Schlüsselschalter
- Relais zur Steuerung von Sonderfunktionen (z.B. Alarmer)
- Sonderlackierung nach Wunsch
- Rammschutzbügel oder -pfosten
- Fundamentrahmen/ Montagesatz

AUSFÜHRUNG

- Gehäusekorpus, Sockel und Sockeltür aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A), außen und innen umweltresistent pulverbeschichtet, Feinstruktur tiefmatt
- Modulfrontplatte aus Aluminium, umweltresistent pulverbeschichtet
- Gehäusetür aus Kunststoff (ASA), nasslackiert
- Frontplatte aus Plexiglas®

FARBE

- Gehäusekorpus, Sockel und Sockeltür: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gehäusetür und Modulfrontplatte: RAL 9017 (verkehrsschwarz)

TECHNISCHE DATEN

- Spannungsversorgung: 230V AC, 50 Hz
- Stromaufnahme:
 - Gerät: Betrieb 0,21 A, max. 0,45 A
 - Ruhemodus: 0,15 A
 - Heizung: 0,2 A
- Leistungsaufnahme:
 - Gerät: Betrieb 48 W, max. 100 W
 - Ruhemodus: 35 W
 - Heizung: 45 W
- Netzform: TN-S System
- Vorsicherung: max. 16 A
- Anschlussquerschnitt: max. 2,5 mm²
- Anschlussart: Zugfederanschluss/ Steckverbinder
- Schutzklasse: I
- Steuerspannung: 24 V DC
- Schutzart: IP 54
- Temperatur:
 - Betrieb: +10 bis +50 °C
 - mit Heizung: -20 bis +50 °C
 - Lagerung: -20 bis +70 °C
- Masse: ca. 35 kg
- Abmessungen: s. Abb.

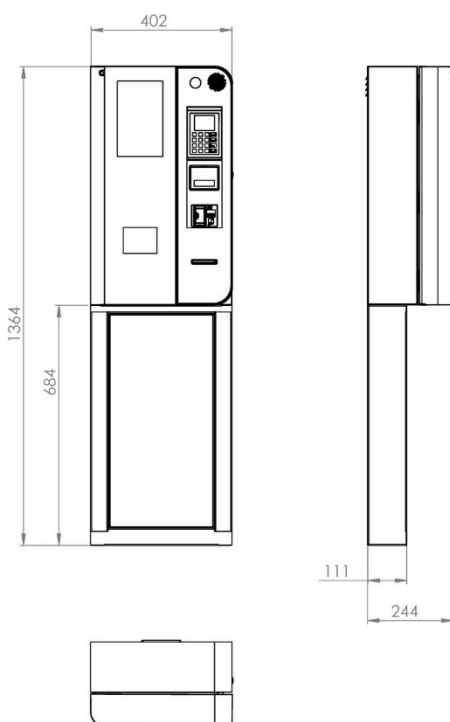
SYSTEMVORAUSSETZUNG

- System ab Version X21.2

SICHERHEIT/ RICHTLINIEN

- EU-Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, EMV 2014/30/EU

ABBILDUNG, ABMESSUNGEN IN MM



KONTAKT

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH
 Faluner Weg 3
 24109 Kiel, Germany
 info@designa.com
 T: +49 (0) 431 5336-0
 F: +49 (0) 431 5336-260